

Arbeitsblatt zum Thema "Grundrechenarten"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



In der Mathematik gibt es vier _____ : Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division. Man spricht auch vom _____ , Abziehen, Malnehmen und Teilen.

Das sind die einfachsten Rechen-_____, die man mit Zahlen anstellen kann. Alles andere in der _____ baut darauf auf. Deshalb lernt man sie auch schon in den ersten Jahren der _____ .

Das Addieren nennt man auch Zusammenzählen. Dabei zählt man eine _____ zu einer anderen hinzu. Das Rechenzeichen dafür ist das _____ , das als + aufgeschrieben wird. Dieses Zeichen hat sich der Mathematiker Johannes Widmann im Jahr 1489 ausgedacht.

Fügt man zu drei Dingen zwei hinzu, hat man fünf Dinge. Man schreibt $3 + 2 = 5$, gesprochen: Drei plus Zwei ergibt Fünf. Das _____ der Addition nennt man Summe. Die beiden Zahlen, die addiert werden, heißen _____ .

Das Gegenteil der Addition ist die _____ . Dabei zieht man von einer Zahl eine andere ab. Das Rechenzeichen dafür ist das _____ , das als - aufgeschrieben wird. Auch dieses Zeichen ist von Johannes Widmann.

Nimmt man von 10 Dingen zwei weg, bleiben acht übrig. Man schreibt: $10 - 2 = 8$, gesprochen: Zehn minus Zwei ergibt Acht. Die Zahl, von der etwas abgezogen wird, heißt _____ . Das ist lateinisch und heißt „der zu verringernde“. Die Zahl, die abgezogen wird, heißt _____ , „der abzuziehende“. Das Ergebnis einer Subtraktion nennt man _____ .

Zahl Minus Mathematik Differenz Grundschule Subtraktion Ergebnis
Minuend Plus Grundrechenarten Summanden Übungen Zusammenzählen
Subtrahend

Quellenangabe:

Artikel: Grundrechenarten (von Marvin (Jungautor), Ziko van Dijk, Paul (Jungautor) u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA <https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Grundrechenarten&oldid=43390>)